



Modell	MPBD20-G
Typ	Bidirektionaler Projektor
Impedanz	100V: Abgriffe 20W,10W,5W
Leistung 100V	20W
Schalldruck	1W/1m 93dB, max. 106dB
Frequenzgang	150Hz-20kHz -10dB
Gehäuse	ABS Grau, IP64
Masse	270x142x165 mm mit Halterung
Zubehör	Aluminium Halterung

Bidirektionaler Soundprojektor

Der APart MPBD20-G ist ein bidirektionaler 100V Soundprojektor in einem attraktiven Design. Es kommen zwei wetterfeste 5" Breitbandlautsprecher zum Einsatz. Das Einsatzfeld ist breit, dank der guten Klangqualität: Hintergrundmusik oder Durchsagen werden perfekt übertragen. Durch die abgewinkelte Montage der Lautsprecher werden störende Reflektionen minimiert und die Sprachverständlichkeit deutlich erhöht. Ob in Bahnhöfen, auf Korridoren in Einkaufspassagen oder in Sportzentren, der MPBD20-G ist immer eine sehr gute Wahl!

Der Soundprojektor erfüllt die Anforderungen der Klasse IP64 und ist damit wetterfest. Das Gehäuse besteht aus schmutzabweisendem ABS Kunststoff und die Metallteile bestehen entweder aus Aluminium oder Edelstahl: Rost ist ausgeschlossen! Der Haltebügel gestattet die Montage in den unterschiedlichsten Situationen: Mastmontage, Deckenmontage etc.. Die Verkabelung erfolgt über die bewährten Quick-Fit Klemmen und ist kinderleicht. Die Standardfarbe ist Grau, optional können alle RAL-Farben bestellt werden: PAINTMP, Minimum 12St.

Eigenschaften

- Bidirektionaler Soundprojektor
- 2x5" Breitbandlautsprecher, wetterfest
- 100V/20W, Abgriffe für 20/10/5 W
- IP64
- Haltebügel
- hohe Klangqualität
- Farbe: grau

Ausschreibungstext

Der bidirektionale 100V Soundprojektor besitzt einem attraktives Design. Es kommen zwei wetterfeste 5" Breitbandlautsprecher zum Einsatz. Das Einsatzfeld ist breit, dank der guten Klangqualität: Hintergrundmusik oder

S.E.A.

Vertrieb & Consulting

Durchsagen werden perfekt übertragen. Durch die abgewinkelte Montage der Lautsprecher werden störende Reflektionen minimiert und die Sprachverständlichkeit deutlich erhöht. Der Soundprojektor erfüllt die Anforderungen der Klasse IP64 und ist damit wetterfest. Das Gehäuse besteht aus schmutzabweisendem ABS Kunststoff und die Metallteile bestehen entweder aus Aluminium oder Edelstahl: Rost ist ausgeschlossen! Der Haltebügel gestattet die Montage in den unterschiedlichsten Situationen: Mastmontage, Deckenmontage etc.. Die Verkabelung erfolgt über die bewährten Quick-Fit Klemmen.

Hersteller: APart, Modell: MPBD20-G